



National Nutrient Database for Standard Reference

Release 28 slightly revised May, 2016

Statistics Report 14251, Alcoholic beverages, beer, higher alcohol

Report Date: July 04, 2017 16:30 EDT

Nutrient values and weights are for edible portion.

Nutrient	Unit	Value Per 100 g	Data Points	Std. Error	Min	Max	df	LB	UB	# Studies	Source	NDB Ref	Last Modified
Proximates													
Water	g	91.00	--	--	--	--	--	--	--	--	Calculated or imputed	--	06/2015
Energy	kcal	58	--	--	--	--	--	--	--	--	Calculated or imputed	--	07/2015
Energy	kJ	243	--	--	--	--	--	--	--	--	Calculated or imputed	--	07/2015
Protein	g	0.90	1	--	--	--	--	--	--	--	Analytical or derived from analytical	--	06/2015
Total lipid (fat) ¹	g	0.00	1	--	--	--	--	--	--	--	Analytical or derived from analytical	--	06/2015
Ash ¹	g	0.12	1	--	--	--	--	--	--	--	Analytical or derived from analytical	--	06/2015
Carbohydrate, by difference	g	0.27	--	--	--	--	--	--	--	--	Calculated or imputed	--	07/2015
Fiber, total dietary	g	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	Assumed zero	--	06/2015
Sugars, total	g	0.00	1	--	--	--	--	--	--	--	Analytical or derived from analytical	--	06/2015
Sucrose ¹	g	0.00	1	--	--	--	--	--	--	--	Analytical or derived from analytical	--	06/2015

Nutrient	Unit	Value Per100 g	Data Points	Std. Error	Min	Max	df	LB	UB	# Studies	Source	NDB Ref	Last Modified
Glucose (dextrose) ¹	g	0.00	1	--	--	--	--	--	--	--	Analytical or derived from analytical	--	06/2015
Fructose ¹	g	0.00	1	--	--	--	--	--	--	--	Analytical or derived from analytical	--	06/2015
Lactose ¹	g	0.00	1	--	--	--	--	--	--	--	Analytical or derived from analytical	--	06/2015
Maltose ¹	g	0.00	1	--	--	--	--	--	--	--	Analytical or derived from analytical	--	06/2015
Galactose ¹	g	0.00	1	--	--	--	--	--	--	--	Analytical or derived from analytical	--	06/2015
Minerals													
Calcium, Ca ¹	mg	8	1	--	--	--	--	--	--	--	Analytical or derived from analytical	--	06/2015
Iron, Fe ¹	mg	0.03	1	--	--	--	--	--	--	--	Analytical or derived from analytical	--	06/2015
Magnesium, Mg ¹	mg	12	1	--	--	--	--	--	--	--	Analytical or derived from analytical	--	06/2015
Phosphorus, P ¹	mg	32	1	--	--	--	--	--	--	--	Analytical or derived from analytical	--	06/2015
Potassium, K ¹	mg	62	1	--	--	--	--	--	--	--	Analytical or derived from analytical	--	06/2015

Nutrient	Unit	Value Per100 g	Data Points	Std. Error	Min	Max	df	LB	UB	# Studies	Source	NDB Ref	Last Modified
Sodium, Na ¹	mg	4	1	--	--	--	--	--	--	--	Analytical or derived from analytical	--	06/2015
Zinc, Zn ¹	mg	0.01	1	--	--	--	--	--	--	--	Analytical or derived from analytical	--	06/2015
Copper, Cu ¹	mg	0.008	1	--	--	--	--	--	--	--	Analytical or derived from analytical	--	06/2015
Manganese, Mn ¹	mg	0.022	1	--	--	--	--	--	--	--	Analytical or derived from analytical	--	06/2015
Selenium, Se	µg	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	Calculated or imputed	14003	06/2015
Vitamins													
Vitamin C, total ascorbic acid	mg	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	Calculated or imputed	14003	06/2015
Thiamin ¹	mg	0.030	1	--	--	--	--	--	--	--	Analytical or derived from analytical	--	06/2015
Riboflavin ¹	mg	0.090	1	--	--	--	--	--	--	--	Analytical or derived from analytical	--	06/2015
Niacin ¹	mg	1.100	1	--	--	--	--	--	--	--	Analytical or derived from analytical	--	06/2015
Pantothenic acid ¹	mg	0.210	1	--	--	--	--	--	--	--	Analytical or derived from analytical	--	06/2015
Vitamin B-6 ¹	mg	0.090	1	--	--	--	--	--	--	--	Analytical or derived from analytical	--	06/2015

Nutrient	Unit	Value Per100 g	Data Points	Std. Error	Min	Max	df	LB	UB	# Studies	Source	NDB Ref	Last Modified
Folate, total ¹	µg	18	1	--	--	--	--	--	--	--	Analytical or derived from analytical		-- 06/2015
Folic acid	µg	0	--	--	--	--	--	--	--	--	Assumed zero		-- 06/2015
Folate, food	µg	18	--	--	--	--	--	--	--	--	Calculated or imputed		-- 06/2015
Folate, DFE	µg	18	--	--	--	--	--	--	--	--	Calculated or imputed		-- 06/2015
Choline, total	mg	10.1	--	--	--	--	--	--	--	--	Calculated or imputed	14003	06/2015
Vitamin B-12	µg	0.02	--	--	--	--	--	--	--	--	Calculated or imputed	14003	06/2015
Vitamin B-12, added	µg	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	Assumed zero		-- 06/2015
Vitamin A, RAE	µg	0	--	--	--	--	--	--	--	--	Analytical or derived from analytical		-- 09/2015
Retinol	µg	0	--	--	--	--	--	--	--	--	Assumed zero		-- 06/2015
Carotene, beta	µg	0	--	--	--	--	--	--	--	--	Assumed zero		-- 06/2015
Carotene, alpha	µg	0	--	--	--	--	--	--	--	--	Assumed zero		-- 06/2015
Cryptoxanthin, beta	µg	0	--	--	--	--	--	--	--	--	Assumed zero		-- 06/2015
Vitamin A, IU	IU	0	--	--	--	--	--	--	--	--	Analytical or derived from analytical		-- 06/2015
Lycopene	µg	0	--	--	--	--	--	--	--	--	Assumed zero		-- 06/2015
Lutein + zeaxanthin	µg	0	--	--	--	--	--	--	--	--	Assumed zero		-- 06/2015
Vitamin E (alpha-tocopherol)	mg	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	Assumed zero		-- 06/2015
Vitamin E, added	mg	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	Assumed zero		-- 06/2015

Nutrient	Unit	Value Per 100 g	Data Points	Std. Error	Min	Max	df	LB	UB	# Studies	Source	NDB Ref	Last Modified
Vitamin D (D2 + D3)	µg	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	Assumed zero	--	06/2015
Vitamin D	IU	0	--	--	--	--	--	--	--	--	Assumed zero	--	06/2015
Vitamin K (phylloquinone)	µg	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	Assumed zero	--	06/2015
Lipids													
Fatty acids, total saturated	g	0.000	--	--	--	--	--	--	--	--	Assumed zero	--	06/2015
4:0	g	0.000	--	--	--	--	--	--	--	--	Assumed zero	--	06/2015
6:0	g	0.000	--	--	--	--	--	--	--	--	Assumed zero	--	06/2015
8:0	g	0.000	--	--	--	--	--	--	--	--	Assumed zero	--	06/2015
10:0	g	0.000	--	--	--	--	--	--	--	--	Assumed zero	--	06/2015
12:0	g	0.000	--	--	--	--	--	--	--	--	Assumed zero	--	06/2015
14:0	g	0.000	--	--	--	--	--	--	--	--	Assumed zero	--	06/2015
16:0	g	0.000	--	--	--	--	--	--	--	--	Assumed zero	--	06/2015
18:0	g	0.000	--	--	--	--	--	--	--	--	Assumed zero	--	06/2015
Fatty acids, total monounsaturated	g	0.000	--	--	--	--	--	--	--	--	Assumed zero	--	06/2015
16:1 undifferentiated	g	0.000	--	--	--	--	--	--	--	--	Assumed zero	--	06/2015
18:1 undifferentiated	g	0.000	--	--	--	--	--	--	--	--	Assumed zero	--	06/2015
20:1	g	0.000	--	--	--	--	--	--	--	--	Assumed zero	--	06/2015
22:1 undifferentiated	g	0.000	--	--	--	--	--	--	--	--	Assumed zero	--	06/2015
Fatty acids, total polyunsaturated	g	0.000	--	--	--	--	--	--	--	--	Assumed zero	--	06/2015
18:2 undifferentiated	g	0.000	--	--	--	--	--	--	--	--	Assumed zero	--	06/2015

Nutrient	Unit	Value Per100 g	Data Points	Std. Error	Min	Max	df	LB	UB	# Studies	Source	NDB Ref	Last Modified
18:3 undifferentiated	g	0.000	--	--	--	--	--	--	--	--	Assumed zero	--	06/2015
18:4	g	0.000	--	--	--	--	--	--	--	--	Assumed zero	--	06/2015
20:4 undifferentiated	g	0.000	--	--	--	--	--	--	--	--	Assumed zero	--	06/2015
20:5 n-3 (EPA)	g	0.000	--	--	--	--	--	--	--	--	Assumed zero	--	06/2015
22:5 n-3 (DPA)	g	0.000	--	--	--	--	--	--	--	--	Assumed zero	--	06/2015
22:6 n-3 (DHA)	g	0.000	--	--	--	--	--	--	--	--	Assumed zero	--	06/2015
Cholesterol	mg	0	--	--	--	--	--	--	--	--	Assumed zero	--	06/2015
Other													
Alcohol, ethyl	g	7.7	--	--	--	--	--	--	--	--	Analytical or derived from analytical	--	07/2015
Caffeine	mg	0	--	--	--	--	--	--	--	--	Assumed zero	--	06/2015
Theobromine	mg	0	--	--	--	--	--	--	--	--	Assumed zero	--	06/2015

Sources of Data

¹Nutrient Data Laboratory, ARS, USDA National Food and Nutrient Analysis Program Wave 19d, 2015 Beltsville MD